

#193525#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель

Адрес потребителя

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

SAM, ТСН

Карамзина 25-31, Калининград

10083

TB7 (ASCII)

23195680

1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2025	5,212	0	90,847	90,486	0	89,095	89,382	0	24	0	65,1	51,2	0,44	0,39	0
25.12.2025	5,201	0	90,783	90,41	0	89,038	89,31	0	24	0	65	51,1	0,42	0,35	-6,3
26.12.2025	3,32	0	89,787	89,674	0	88,68	88,915	0	24	0	51,4	42,6	0,42	0	-5,6
27.12.2025	3,087	0	89,755	89,675	0	88,738	88,971	0	24	0	49,4	41,1	0,42	0,07	4,4
28.12.2025	3,256	0	89,878	89,78	0	88,804	89,054	0	24	0	50,8	42	0,42	0,38	5,4
29.12.2025	3,492	0	90,083	89,952	0	88,919	89,179	0	24	0	52,8	43,4	0,42	0,4	3,8
30.12.2025	4,296	0	90,694	90,448	0	89,234	89,505	0	24	0	59	47,5	0,42	0,45	2,5
31.12.2025	4,68	0	90,961	90,665	0	89,372	89,651	0	24	0	61,6	49,1	0,42	0,42	-1,1
01.01.2026	4,861	0	90,615	90,267	0	88,937	89,196	0	24	0	63,6	50,5	0,42	0,38	-4,2
02.01.2026	3,978	0	90,214	90,003	0	88,858	89,105	0	24	0	57	46,3	0,42	0,39	-5,2
03.01.2026	4,342	0	90,812	90,553	0	89,338	89,6	0	24	0	59,3	47,7	0,42	0,39	1,2
04.01.2026	4,862	0	90,89	90,556	0	89,224	89,489	0	24	0	63,3	50,3	0,42	0,38	-0,6
05.01.2026	4,733	0	90,781	90,467	0	89,185	89,444	0	24	0	61,9	49,3	0,42	0,39	-4
06.01.2026	5,038	0	90,915	90,569	0	89,218	89,491	0	24	0	64,1	50,6	0,42	0,39	-3
07.01.2026	5,439	0	91,017	90,597	0	89,178	89,447	0	24	0	66,8	52,2	0,42	0,39	-5,5
08.01.2026	5,747	0	91,33	90,877	0	89,395	89,685	0	24	0	68,5	53,2	0,42	0,38	-7,8
09.01.2026	5,675	0	91,22	90,777	0	89,32	89,603	0	24	0	67,9	52,7	0,42	0,39	-11
10.01.2026	5,204	0	90,996	90,628	0	89,253	89,531	0	24	0	65	51	0,42	0,38	-9,6
11.01.2026	4,921	0	90,82	90,493	0	89,167	89,446	0	24	0	63,1	49,9	0,42	0,39	-5,2
12.01.2026	5,245	0	91,174	90,795	0	89,412	89,69	0	24	0	65,2	51,2	0,42	0,39	-5,2
13.01.2026	5,594	0	91,192	90,77	0	89,318	89,608	0	24	0	67,4	52,4	0,41	0,39	-
14.01.2026	5,616	0	91,273	90,849	0	89,384	89,683	0	24	0	67,6	52,6	0,4	0,39	-
15.01.2026	4,794	0	90,624	90,313	0	89,026	89,302	0	24	0	62	49,1	0,39	0,39	-
16.01.2026	5,314	0	91,112	90,732	0	89,34	89,632	0	24	0	65,3	51,1	0,41	0,39	-
17.01.2026	5,522	0	91,082	90,67	0	89,232	89,524	0	24	0	66,9	52,1	0,39	0,38	-
18.01.2026	5,773	0	91,465	91,016	0	89,532	89,83	0	24	0	68,4	53	0,38	0,38	-
19.01.2026	5,881	0	91,437	90,979	0	89,479	89,779	0	24	0	68,9	53,2	0,38	0,38	-
20.01.2026	5,708	0	91,481	91,048	0	89,56	89,875	0	24	0	67,9	52,7	0,2	0,39	-
21.01.2026	5,675	0	91,632	91,198	0	89,709	90,014	0	24	0	67,9	52,8	0,16	0,39	-
22.01.2026	5,962	0	91,387	90,915	0	89,399	89,713	0	24	0	69,3	53,4	0,28	0,39	-
23.01.2026	5,83	0	91,376	90,924	0	89,436	89,76	0	24	0	68,1	52,5	0,05	0,39	-
Итого:	154,258	0	2817,633	2807,086	0	2765,78	2774,414	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	36,844														

Общее время работы системы, ч

Период нормальной работы системы, ч

744

744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2025	360,48	10404,031	10392,793	0	10276,416	10305,226	0	6867	8
23.01.2026	514,737	13221,664	13199,881	0	13042,197	13079,641	0	7611	8

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

27.01.2026 10:14:15